# CIRCUIT BOARD AND MANUFACTURING METHOD OF THE SAME

#### CROSS REFERENCE TO RELATED APPLICATION

本出願は、日本国特許出願である特願2003-66369(出願日2003年3月12日)に基づくものである。この日本国特許出願に開示されている内容は、これを参照することにより、本出願に取り入れられるものである。

### BACKGROUND OF THE INVENTION

## 1. Field of the Invention:

10

5

本発明は、ベースとなる金属板と、金属板の一方の面に積層されるプリント 配線板と、金属板の他方の面に搭載され、リードが金属板を貫通してプリント配線 板の配線パターンに半田等により接合される電子部品とを有する回路基板に関す る。

# 2. Description of Related Art:

15

20

25

ベースとなる金属板と、金属板の一方の面に積層されるプリント配線板とを 有する回路基板が、例えば、特開平8-288647号公報に開示されている。

このような金属板とプリント配線板からなる回路基板においては、放熱のために、金属板表面に電子部品が搭載される場合がある。この場合、電子部品のリードは、金属板を貫通してプリント配線板の配線パターンに半田付けされるため、リードと金属板とを絶縁する必要がある。

図6は、特開平8-288647号公報の回路基板において見られるものと 同様のリード絶縁構造を示す模式断面図である。

図6に示す回路基板100では、熱硬化性の樹脂フィルム2aと金属箔の配線パターン2bからなるプリント配線板2が、接着層3を介して、ベースとなる金属板1の一方の面に貼り合わされている。また、金属板1の他方の面には、電子部品50が搭載されている。

図6の回路基板100には、金属板1、接着層3およびプリント配線板2を

貫く貫通孔4が形成されている。電子部品50のリード5は、ゴム等からなる絶縁 ブッシュ6を被せた状態で、貫通孔4に圧入されている。これによって、リード5 と金属板1の絶縁が保たれている。また、プリント配線板2の表面に突出したリー ド5の先端は、半田等の導電性金属7によって配線パターン2bに接合され、これ によって電子部品50の電気回路が形成されている。

図6に示す回路基板100のリード絶縁構造では、リード5の一本一本に絶縁ブッシュ6を装着する必要がある。従って、コネクタのようにリード5の数が多い電子部品50に対しては、リード5の数に比例して工数が増えるため、製造コストが上昇してしまう。また、図6に示すリード絶縁構造では、半田等の導電性金属7の流れ込みがないように、絶縁ブッシュ6が貫通孔4に圧入されるため、絶縁ブッシュ6の熱膨張によってリード5と配線パターン2bの接合部周りに応力が集中し、接合部周りが破壊され易い。

# SUMMARY OF THE INVENTION

15

20

25

10

5

本発明は、上記問題点に鑑み、金属板に搭載される電子部品のリードが金属板から確実に絶縁され、配線パターンとリードの接合部周りにおける破壊が抑制された、安価な回路基板およびその製造方法を提供することを目的とする。

本発明による回路基板は、金属板、プリント配線板、電子部品を有する。前記金属板は、ベースとして用いられる。前記プリント配線板は、前記金属板の一方の面に貼り合わされて形成される。前記電子部品は、前記金属板の他方の面に搭載される。また、前記金属板には前記プリント配線板を底とする開口部が形成される。前記開口部には前記金属板とほぼ同じ厚さの絶縁板が挿入される。前記絶縁板には第一貫通孔が形成され、プリント配線板には第二貫通孔が形成される。電子部品のリードは、第一貫通孔と第二貫通孔の両方に通され、プリント配線板の配線パターンに導電性金属により接合される。

上記回路基板によれば、金属板に搭載される電子部品のリードは、金属板の 開口部に挿入された絶縁板に形成される貫通孔に通される。従って、絶縁板の貫通 孔から外周までの幅を適宜設定して金属板との間の距離を確保することで、リードを金属板から確実に絶縁することができる。また、絶縁板によってリードと金属板との距離が確保されるため、半田等の導電性金属でリードを配線パターンに接合するに際しては、導電性金属の流れ込みに対して余裕がある。従って、絶縁板と金属板の間、絶縁板とリードの間あるいは開口部における金属板の厚さ方向で、クリアランスを設けることができる。このため、絶縁板が熱膨張しても、リードと配線パターンの接合部周りに応力が集中しないため、リードと配線パターンの接合部周りにおける破壊が抑制される。

10

15

20

25

5

## BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

本発明のさらなる目的と利点は、以下の図面を考慮することにより、後述する好ましい実施態様の詳細な説明から、より容易に明らかとなる。

図1Aは、本発明の第一実施態様による回路基板のリード絶縁構造を示す模式断面図であり、図1Bは、製造途中の図1Aの回路基板の構成要素を展開して示した斜視図である。

図2は、複数本のリードを持つ電子部品が搭載された、第一実施態様による回路基板の模式断面図である。

図3A~3Eおよび図4A~4Cは、第一実施態様による回路基板の製造方法を示す工程別断面図である。

図5Aは、本発明の第二実施態様による回路基板のリード絶縁構造を示す模式断面図であり、図5Bは、製造途中の図5Aの回路基板の構成要素を展開して示した斜視図である。

図6は、従来技術による回路基板のリード絶縁構造を示す模式断面図である。

# DETAILED DESCRIPTION OF THE PRESENTLY PREFERRED EMBODIMENTS (第一実施態様)

図1Aに示す回路基板101では、熱硬化性の樹脂フィルム20aと、樹脂

フィルム20 a上に形成された金属箔の配線パターン20 bとからなるプリント配線板20が用いられている。熱硬化性の樹脂フィルム20 aには、例えば、ポリイミドフィルムが用いられる。樹脂フィルム20 a上に形成される配線パターン20 bの金属箔には、例えば、銅箔が用いられる。プリント配線板20は、配線パターン20 bと反対の面に形成された接着層3を介して、ベースとなる金属板10の一方の面に貼り合わされている。金属板10には、アルミニウムが用いられる。金属板10は、銅であってもよい。金属板10の他方の面には、電子部品50が搭載されている。

5

10

15

20

25

金属板10には、プリント配線板20を底とする開口部40が形成され、開口部40には、金属板10とほぼ同じ厚さの絶縁板60が挿入されている。絶縁板60には、耐熱性のある熱硬化性樹脂が用いられる。絶縁板60は、耐熱性のあるゴムやセラミックスであってもよい。絶縁板60と開口部40の底をなすプリント配線板20には、両者を貫通する貫通孔41が形成されている。

図1Aに示す回路基板101では、金属板10に搭載された電子部品50の リード5は、金属板10の開口部40に挿入された絶縁板60に形成された貫通孔 41に通されている。従って、絶縁板60の図1A中の貫通孔41から外周までの 幅wを適宜設定して、金属板10との間の距離を確保することで、リード5を金属 板10から確実に絶縁することができる。

なお、貫通孔41は、プリント配線板20と絶縁板60を重ねた状態で一度 に形成すると、簡単であり、また、プリント配線板20と絶縁板60の両者の貫通 孔の位置を合わせる必要もない。しかし、貫通孔41は、プリント配線板20と絶 縁板60に、別々に形成してもよい。

また、図1Aに示すプリント配線板20の表面に突出したリード5の先端は、 半田等の導電性金属7によって配線パターン20bに接続され、これによって電子 部品50の電気回路が形成されている。図1Aに示す回路基板101では、絶縁板 60によってリード5と金属板10との距離が確保されるため、半田等の導電性金 属7でリード5を配線パターン20bに接合するに際しては、導電性金属7の流れ 込みに対して余裕がある。従って、絶縁板60と金属板10の間、絶縁板60とリード5の間あるいは開口部40における金属板10の厚さ方向で、図1Aに示すように、クリアランスを設けることができる。このため、絶縁板60が熱膨張しても、リード5と配線パターン20bの接合部周りに応力が集中しないため、リード5と配線パターン20bの接合部周りにおける破壊が抑制される。なお、開口部40に挿入された絶縁板60は、接着層3を介してプリント配線板20と貼り合わされている。従って、絶縁板60は接着層3でプリント配線板20に固定されており、回路基板101の取り扱いに際して、絶縁板60ががたつくことはない。

5

10

15

20

25

図2に示す回路基板102では、熱硬化性の樹脂フィルム21 aと金属箔の配線パターン21 bからなるプリント配線板21が、接着層3を介して、ベースとなる金属板11の一方の面に貼り合わされている。一方、金属板11の他方の面には、4本のリード5 a  $\sim$  5 d を持つ電子部品51が搭載されている。

金属板 1 1 には、プリント配線板 2 1 を底とする開口部 4 2 が形成され、開口部 4 2 には、金属板 1 1 とほぼ同じ厚さの一枚の絶縁板 6 1 が挿入されている。 絶縁板 6 1 と開口部 4 2 の底をなすプリント配線板 2 1 には、両者を貫通する 4 本のリード 5 a  $\sim$  5 d に対応した貫通孔 4 3 a  $\sim$  4 3 d が形成されている。

また、プリント配線板21の表面に突出したリード5a~5dの先端は、半田等の導電性金属7によって配線パターン21bに接続され、これによって電子部品51の電気回路が形成されている。

図2の回路基板102では、電子部品51の4本の各リード5 $a\sim5$ dが、一枚の絶縁板61を用いて、金属板11から絶縁されている。従って、図6に示す回路基板100のように、リード5 $a\sim5$ dの一本一本に絶縁板を装着する必要がない。これによって回路基板102の製造工数が低減でき、安価な回路基板とすることができる。

図1Aおよび図2に示す回路基板101,102は、車載用のメータパネルに好適である。車載用のメータパネルには大型の回路基板が用いられ、多くのリードを持つコネクタ、大型電子部品であるモータやブザー等の各種電子部品が取り付

けられる。回路基板101,102の金属板10,11は、これら各種電子部品の 放熱に利用することができる。また、多くのリードを持つ電子部品は、図1Aおよ び図2に示すリード絶縁構造により、金属板10,11から確実に絶縁されると共 に、配線パターンとリードの接合部周りにおける破壊が抑制される。さらに、車載 用のメータパネルに利用される大型の回路基板であっても、安価に製造することが できる。

5

10

15

20

25

図1Aに示す回路基板101の製造方法においては、最初に、図3Aに示すように、ベースとなる所定の開口部40が形成された金属板10を準備する。

また、図3Bに示すように、金属板10とほぼ同じ厚さで、開口部40に挿入可能な大きさの絶縁板60を準備する。

また、図3 Cに示すように、熱硬化性の樹脂フィルム20 a上に、金属箔からなる所定の配線パターン20 bが形成されたプリント配線板20を準備する。

次に、図3Dに示すように、金属板10の開口部40に絶縁板60を挿入し、配線パターン20bを外向きにして、金属板10とプリント配線板20を積層する。また、プリント配線板20と金属板10の間には、熱硬化性樹脂のプリプレグ等からなる接着シート3を挿入する。この接着シート3は、図1Aの回路基板101における接着層3になる。

その後、熱プレス板54により加熱・加圧して、金属板10と絶縁板60を、接着シート3を介してプリント配線板20に一括して貼り合わせる。

なお、図3 Eの付着防止フィルム5 1 は、加熱・加圧時の樹脂フィルム20 aや接着シート3が周りの部材へ付着したり、樹脂フィルム20 aと配線パターン20 bに傷がついたりするのを防止するもので、例えばポリイミドフィルム等が用いられる。緩衝材5 2 は均等に加圧するためのもので、例えばステンレス等の金属を繊維状に裁断し、その繊維状金属を成形したものが用いられる。金属板5 3 は、

熱プレス板 5.4 に傷が入るのを防止するためのもので、例えばステンレス(SUS) やチタン(Ti)の板が用いられる。

以上の加熱・加圧により、接着シート3を介してプリント配線板20に貼り合わされた金属板10と絶縁板60を取り出すと、図4Aに示す回路基板101eが得られる。この製造途中の回路基板101eの構成要素を展開して示した斜視図が、図1Bである。

次に、図4Bに示すように、貼り合わされた絶縁板60とプリント配線板20を貫通する貫通孔41を、プレス等により形成する。

最後に、図4Cに示すように、貫通孔41に電子部品50のリード5を通して、金属板10のプリント配線板20と反対の面に電子部品50を搭載し、リードをプリント配線板20の配線パターン20bに導電性金属7により接合する。

以上の回路基板101の製造方法においては、電子部品50のリード5を金属板10から絶縁するための絶縁板60は、金属板10の開口部40に挿入されて、金属板10と共に一括してプリント配線板20と貼り合わされる。また、この絶縁板60に後から貫通孔41を形成するだけの簡単な加工で、リード5と金属板10の絶縁構造が完成する。この製造方法においては、電子部品50のリード5が複数本ある場合には、リード5の一本一本に対応して絶縁板60を準備する必要がない。また、図6に示す回路基板100のように、絶縁ブッシュ6を電子部品の一本一本のリードに装着する工程も必要ない。従って、上記の回路基板101を安価に製造することができる。

## (第二実施態様)

5

10

15

20

25

図1Aに示す回路基板101では、熱硬化性の樹脂フィルム20aからなる プリント配線板20が用いられていたが、熱可塑性の樹脂フィルムからなるプリント配線板を用いて、本発明の回路基板を構成してもよい。

図5A、5Bに示す回路基板103では、熱可塑性の樹脂フィルム22aと、 樹脂フィルム22a上に形成された金属箔の配線パターン20bとからなるプリント配線板22が用いられている。熱可塑性の樹脂フィルム22aには、例えば、 ポリエーテルエーテルケトン(PEEK)や液晶ポリマー(LCP)に代表される耐熱性を有する熱可塑性樹脂が用いられる。

図5A、5Bに示すように、熱可塑性の樹脂フィルム22aからなるプリント配線板22を用いた回路基板103では、金属板10と貼り合わせるための接着層を必要とせず、製造時に熱可塑性の樹脂フィルム22aを加熱して、金属板10と直接貼り合わせることができる。また、これと同時に、金属板10の開口部40に挿入される絶縁板60も、熱可塑性の樹脂フィルム22aに直接貼り合わされる。従って、絶縁板60が固定できるため、回路基板103の製造および製造後の取り扱いに際して、絶縁板60ががたつくことがない。

5

10

15

20

図5 Aの回路基板103は、図3および図4と同じ製造工程で製造することができるが、接着シート3は必要としない。図3 Eの加熱加圧工程において、熱可塑性の樹脂フィルム22 aのガラス転移点以上でかつ融点以下の温度に加熱した状態で、加圧プレスにより金属板10と直接貼り合わせることができる。

なお、図5Aに示す熱可塑性の樹脂フィルム22aからなる回路基板103においても、図1Aの回路基板101と同様に、金属板10に搭載される電子部品50のリード5が金属板10から確実に絶縁される。また、プリント配線板22とリード5の接合部周りにおける破壊が抑制され、安価な回路基板とすることができることも同様である。

図5Aに示す熱可塑性の樹脂フィルム22aからなる回路基板103も、車 載用のメータパネルに好適である。

なお、図1Aのプリント配線板20と図5Aのプリント配線板22は、いずれも一層のプリント配線板であったが、これに限らず、本発明の回路基板は、多層のプリント配線板を用いたものであってもよい。